Index of Claims

Application No. Applicant(s)

09/671,571 WANG ET AL.

Examiner Art Unit

√ Rejected — (1 = Allowed +

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Non-Elected
I Interference

Azizul Choudhury

A Appeal
O Objected

2145

Cls	aim Date								\neg	:::::	Cli	alm	Γ-	Date								Cli	aim	Date									
									-		_	,]	<u>Ť</u>	Ť	\top	Т	Т						V		Ť	П	Т	Т	ヿ				
Final	Original		17.705	118/05								Final	Original		1/7/05	2/18/05							Final	Original		17705	118/05			.			
_	ď		_	1									0			1								0			16						
	1		•	_									51		1	V			I	I	I			101		$\overline{}$	Ξ			\Box	\Box		
	2		-	1									52		1				丄	\perp				102		-					_	_	
	3		-										53		1					1				103		Ŀ	Ш						
	4		•	П									54		1									104		-	\coprod				\perp	_	
	5		•	\prod									55		1									105		•					\perp	_	
	6		•	П									56		1	Ш				丄				106		٠	*	Ш			_	_	
	7		•	Ш									57	Ш	1	Ш	_	\dashv	\perp	┸	\perp			107		Ŀ	_				\dashv	\dashv	
	8		•										58	Ш	1	Ш				\perp	┸			108				Ш	Ц		\dashv	_	
	9		-										59		1									109							_	_	
	10		-										60		1					L	\perp			110									
	11		-										61		1					L				111	L						_	_	
	12			П									62	Ш	1	\coprod	\Box							112	Ш	L	\sqcup	Ш			_		_]
	13		•	П									63	П	4	\Box	\Box							113	Ш		Ш				_]
	14		•	\prod									64		<	\prod		\Box		Γ				114	Ш			Ш			\perp	\dashv	╝
	15		•	П									65		√					\perp				115	Ш						\dashv	\sqcup	
	16		-	П									66		1					\perp				116	L							_	
	17		-	П	Ι								67		1				\perp					117		L						_	_
	18		-	П									68		V				\perp					118					Ш			$ \bot $	
	19		-	\coprod		oxdot							69		1									119		_	,				\perp	_	
	20		-	\prod									70		1	Ш				1				120	Ш	L						_	
	21	П	-	Π	Γ								71		1					L				121								_	
	22	П	-	$oldsymbol{T}$									72		1	Ш								122							Ц	\dashv	
	23		-	П		Π							73		1									123							\Box	_	
	24		•	П									74		1				L	\perp				124							Ц	_	
	25		-	\prod									75		1					\perp				125								_	
	26		•	\prod									76		1					\perp				126							\Box	_	
	27		-										77	Ш	1		_			\perp				127	Ш			Ш			4	_	
	28		-	Π									78		1				\bot	\perp				128	Ш			Ш			Ц	\dashv	
	29		-	\prod									79		√	Ш				┸				129		_		L.					
	30		-			П	Γ						80		1									130									
	31		•										81		1						1			131	L	_					Ц	_	
	32		•		L								82		1	\prod				\perp				132	L	L	Ш	Щ	Щ		4	\dashv	
	33		•	Ψ					Ŀ				83		1									133		L							لب
	34			_									84		1									134		L	<u> </u>	Ш	\Box		\sqcup	$ \bot $	
	35		1	V									85	\square	1									135	L	_		<u></u>			\sqcup	ᆚ	لـــ
	36		1		Ĺ								86		1	\prod				L	Щ.			136	<u></u>	L	ļ	L_		\Box	\sqcup	ᆚ	
	37.		٧										87		1	Щ				1				137		<u> </u>			Ш	Ш	H		لــا
	38		٧	\coprod	Ĺ								88	Ш	1	Ш	_]			_	_	1		138		<u> </u>	_		Ш	Ш	\sqcup		لـــا
	39		1	П	L	L		L					89	Ш	1	Ш			\perp	\perp	\bot			139		L					ᆛ	_	لـــ
	40	\Box	1	Ш	L		L		Ĺ				90	Ш	1	Ш			_	4				140		<u> </u>	_		Щ	Ш	Щ		لــ
	41		٧	Щ	Ĺ	<u> </u>							91	Ш	1	Ш		\Box	\bot	┸	4_		L	141	Щ	L	$oxed{oxed}$		Ш	Щ	Ц	_	لــــ
	42		1	Ш	Ĺ	<u> </u>	L						92	Ш	1	Ш	_		\perp	Ļ	4			142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		$\vdash \downarrow$		
L	43		1		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>				93	Ш	1	Ш	_	_		1.	4	1		143	_	<u> </u>	<u></u>	ļ	Щ	Ш	\sqcup	_	_
	44	\sqcup	1		L	L	1	_	L	Ш		L	94	Ш	1	Ш	_	\sqcup	4	4	4	Į:		144	_	ļ	 	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup		
	45		1	Ш		丄	上		L	\Box			95	Ш	1	Ш		\sqcup	_		4	Į iii		145	L.	L	<u> </u>	ļ	Щ	Ш	\sqcup	ᆚ	_
<u></u>	46	Ш	1		L	<u> </u>	_	L	L	Ш			96	Ш		$oldsymbol{V}$			4	_	- -		L	146	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ш	Щ	4	_
L	47	Ш	1		1_	<u>_</u>	_	Ш	<u> </u>				97	Ш	4	F	Ш	\Box	_	┵	4-	::::		147	L_	<u> </u>	⊢	_	Щ	ш	\vdash		
L	48	Ш	1		L	\vdash	1_		oxdot	Ш			98	Ш	1	Ш	\Box	\sqcup	_	4	4	4	L	148	L	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	Ш	$\vdash \vdash$		
	49	Ш	1	Y	L	 	 		L				99	_		¥			_	4	4	1		149	<u> </u>	<u> </u>	 	-	Щ	Щ	${oldsymbol{arphi}}$		
L	50		1	V	L.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		L	100	Ш	÷		Ш	لـــا		_L		Jiiii	L	150	<u> </u>	L		L	ليسا	لـــا	Ш		